

(¥ 2,000)

特 許 原

(特許法第38条ただし書の規定による特許出職) 昭和 50 年 6 月 プロ

斎藤 英 雄 · 殿

1. 発明の名称

特許庁長官

ポウオン ダクトの防音ラギング構造

2. 特許請求の範囲に記載されている発明の数

3. 発 明 者 住 所

長崎市立岩町 207 首地

イウ ナガ アツ マザ 氏名 岩 永 惇 正

4. 特許出願人 住 所

名 栋 代表者

東京都千代田区九の内二丁出5都(6) (620) 三菱重工業株式会議 谷 11 中

5. 代 理 人

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号三菱重工業株式会社内 (6124) 坂間 暁 (ほか2名)

6. 復代理人

〒100 東京都千代田区有楽町1丁目<u>土 新光</u> 日比谷バークビルデング503号(電214-1477)。、

方式 (5166) 非查 (2015)

木 村 正 巳 50 067057 (ほか1名)

明 細 書

1.発明の名称 ダクトの防音ラギング構造

2. 特許請求の範囲

- (1) 吸音材の特性をそこなわぬ程度の多孔性を 有する弾性体をダクトケーシングの外部に適 当な空間を保持して取り付け、この弾性体上 面にこれに固着した複数本のスタッドボルト を介して順次吸音材および外接鉄板を取り付 けたことを特徴とするダクトの防音ラギング 構造。
- (2) 完全密閉の弾性板をダクトケーシングの外部に適当な空間を保持して取り付け、この弾性板上面にこれに固着した複数本のスタッドボルトを介して順次モルタル等の遮音層、吸音材および外装鉄板を取り付けたことを特徴とするダクトの防音ラギング構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ダクトの防音ラギング構造に関する。 従来の防音ダクトとして、ダクト内部の騒音レ ベルが比較的低いものに対しては第1図ないし第 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-143915

43公開日 昭51. (1976)12.10

②特願昭 50-67057

②出願日 昭50. (1975) 6.5

審查請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

6671 26

52日本分類65 A I

51 Int.C1².
F/6L 35/02

3 図に示すような防音ラギング構造のものが使用.
されている。すなわち、ダクトケーシング鉄板8
にダクト補強付でを溶接し、この補強材上に吸音
材支持用のラス(一般に電磨ラスあるいは亀甲ラスを使用)6をのせ、このラス上にさらに吸音材
5をのせ、この吸音材をダクトケーシング鉄板上
に溶接された複数本のスタッドボルト1にハリガ
ネ等により固定させ、最後に最上部に外装鉄板4
をスタッドボルト1にナット2及び座金3により
取り付ける構造となつている。

また、ダクト内部の騒音レベルが高い場合には、 第4図および第5図に示すように、吸音材5の間 に密度の大きいモルタル等の遮音層9をおく構造 がとられている。

このよりな防音ラギング構造において、ダクト 内部の音の伝播は、前者の場合では第2図に示す ようにダクトケーシング鉄板8、吸音材5、外装 鉄板4を透過している空気音Aとダクトケーシン グ鉄板8に植え込まれたスタッドボルト1を介し て直接外部に伝播してくる関体伝播音Bとがある。

特開 昭51-143915(2)

この前者の構造では、しかしながら、吸音材 5 および外装鉄板 4 を確実に保持する必要上スタットボルト 1 は一般に 350 畑ピッチ程度に配置することが必要であり、その結果固体伝播者により防 / 音効果が非常にわるくなる欠点があつた。

また、後者のような構造においては、第4図に示すように上記の固体伝播音Bの他に吸音材5の間にはさまれたモルタル等の遮音層9のひび割れによる空気音Aのもれによる影響もあつて防音効果は著るしくそこなわれ、しかも吸音材等のやわらかい物の間にモルタル等の切性の乏しい層を形成することが作業上非常に難かしいという欠点があつた。

本発明は、上述した従来の欠点を除去するため になされたものである。

本発明の第1の目的は、したがつて、スタッド ボルトによる固体音の伝播を減少させて固体音の 伝播による防音効果の著るしい低下を防止するこ とにある。

本発明の第2の目的は、吸音材の間にはさんだ

このような 特徴を 有する 本発明の 防音 ラギング 構造は、 特に 火力プラント ボイラ 廻り の各種 ダクト および 脱硝, 脱硫 装置の各種 ダクトに 有効に適用される。

以下第 6 図ないし第 1 2 図を参照して本発明の 好適な実施例について詳細に説明する。

第6図ないし第9図は、本発明をモルタル等の 遮音層を使用していない、すなわちダクト内部の 騒音レベルが比較的低いものに対する防音ラギン グ構造に適用した場合を示す。

第6図および第7図において、ダクトケーシング鉄板8にダクト補強材7を溶接し、この補強材上に吸音材の特性をそこなわれ程度の多孔性を有する弾性体またはラス6を溶接し、このラスの上に吸音材5をのせ、この吸音材をダクト補強材7

モルタル等の適音層の割れをなくして空気音の漏れを防止するととにある。

本発明の第3の目的は、モルタル等の遮音層を 使用する場合に現地における防音工事を容易なも のとすることにある。

本発明は、上記第1の目的の達成のため、固体音の伝播の主原因であるダクトケーシング鉄板へのスタッドボルトの取り付けをやめて、吸音材及び外装鉄板の支持用の弾性体上にスタッドボルトを取り付けて固体音の伝播を防止したことを特徴とする。との弾性体は、吸音材の特性をそこなわぬ程度の多孔性を有し、ダクトケーシング鉄板の外部に適当な間隔を保持して取り付けられている。

本発明は、また、上記第2の目的の達成のため、 ダクトケーシング鉄板の外側に適当な間隔を置い て適変の弾性を有する完全密閉の弾性板を溶接し、 この弾性板上にスタッドボルトを取り付け、これ により空気音、固体伝播音の両方を同時に遮断す るようにしたことを特徴とする。

本発明は、更にまた、上記第3の目的を達成す

との接触部をさけて、ラス6に密接された複数個 のスタッドボルト1に針金等により固定させ最後 に、最上表部には、外接鉄板1をスタッドボルト 1,ナット2及び座金3により取り付けた構造と なつている。

ラス6へのスタンドボルト1の溶接は第8図、 あるいは第9図に示すよりに現地においても取り 付け可能である。

次にその作用および効果について説明する。

タクトケーシング鉄板を透過してきた空気音は吸音材 5 により吸音され、熱に変換される。 2 の際ラス 6 は大きな開口率を有しており吸音材 5 及び外装鉄板 4 を弾性を 大きない。 ラス 6 は取り固体伝播音の 送鉄板 4 を弾性支持することにより固体伝播音のでではかる。 スタッドボルト 1 がラス 6 からでている体伝播音は補強材 7 からラス 6 とともに、音が補強材 7 からラス 6 に伝わる際に方向が大きく変わり大巾に波

したがつて、スタッドボルト.1 をラス 6 に取り付けることによりダクトケーシング鉄板 8 からの固体音の伝播が低減される。

第10図ないし第12図は、本発明をモルタル 等の避音層を使用している、すなわちダクト内部 の騒音レベルが高いものに対する防音ラギング構 造に流用した場合を示す。

第10図および第11図において、ダクトケーシング鉄板8にダクト補強材7を容接し、この補強材上に完全密閉の弾性板または遮音用鉄板10を栓容接にて取り付け、この遮音用鉄板上にモルタル等の遮音層9をぬりつけ、この遮音層の上に吸音材5をのせた後遮音用鉄板10に容接された複数本のスタッドボルト1に張金等にて固定し最後に最上部に外装鉄板4をスタッドボルト1、ナット2、座金3により取付けた構造となつている。

また、ダクトケーシング鉄板 8 と遮音用鉄板10 の空間部には吸音材 1 1 をスタッドピン 1 2 により取り付けてある。

モルタル等の遮音層9の割れを一層有効に防止

音材 5 や外装鉄板 4 の支持に使用されるが、遮音 用鉄板 1 0 へのスタッドポルト 1 の溶接は第 1 2 図に示すように現地においても取り付け可能である。

吸音材11は、ダクトケーシング鉄板8と遮音用鉄板10の間の音のピルドアップ(音のこもりによる音圧レベルの増大)を防止する。

吸音材 5 は、ダクトケーシング鉄板 8 からの空気音の吸音のほかにモルタル等の遮音層 9 からの 固体伝播音の遮断をはかる。

したがつて、次のような効果を有する。

- i) ダクトケーシング鉄板8の外部に適当な間隔を置いて完全密閉の遮音用鉄板10を設ける ととにより、空気音の透過が低減される。
- i) ダクトケーシング鉄板 8 の外部に遮音用鉄板 1 0 を設けることにより、遮音用の完全なモルタル等の層が構成可能な構造となり、しか も現地工事がやりやすくなる。
- III) スタッドポルト 1 を遮音用鉄板 1 0 から取り 合うことにより、ダクトケーシング鉄板 8 か

するために、金網13が使用されるがこれもスタ ツドボルト1に固定させてある。

ダクトケーシング鉄板 8 を透過してきたで連続で 1 0 及びモルタル等のの板 1 0 及びモルタル等のの板 1 0 は 進音 単として働くが同時に、 遮音 用 供 付 台 ト と なっと が 板 8 に 直接 外 部 に 出る ことに 取り付けな か た な な か で 直接 外 部 に 出る ことに 取り付ける な で さる に か が 長 く な り 被 板 8 か ら させる こと な が で きる と な に、音が 補強 材 7 か ら 遮音 用 鉄 板 1 0 に 伝 る 際に 方向が大きく変わり 大巾に 減衰する。

連音用鉄板10は遮音層として働くほかに、モルタル等の遮音層9をもりける際の定盤にもなっており、ひび割れを生じにくい確実なモルタル層を構成できるとともに、現地工事がやりやすくなっている。スタッドボルト1は、モルタル等の遮音層9の中に入れられる金網13の固定のほか吸

らの固体伝播音の低波がはかられる。

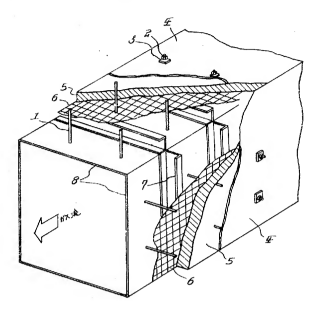
- w) 吸音層 1 1 を設けることにより、音のビルド アップが防止される。
- v) 吸音層 5 を設けることにより、空気音の吸音 とモルタル等の遮音層からの固体伝播音の防 止がはかられる。

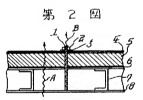
以上述べた如く、本発明によれば産業上きわめて有益なダクトの防音ラギング構造が提供される。 4. 図面の簡単な説明

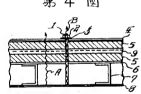
第1 図ないし第3 図はダクト内部の騒音レベルが比較的低いものに対する従来の防音ラギング構造を示し、第1 図は斜視図、第2 図はダクト内部の下で、第1 図はがまながまる。第4 図はがよる従来の防音をでし、第4 図はばダクト内部の騒音を示し、第4 図はダクト内部の下で、第6 図はダクト内のでは、第6 図はスタッドボルトの溶接状の、第8 図かよび第9 図はスタッドボルトの溶接状の、第1 0 図ないし第1 2 図はダクト内部

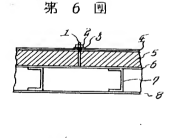
の騒音が高いものに対する本発明の防音ラギング 構造を示し、第10回は側面図、第11回は平面 図、第12回はスタッドボルトの溶接状態を示す 図である。

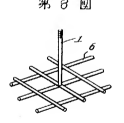
第 1 図

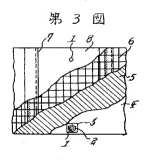


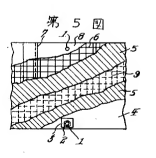


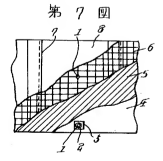


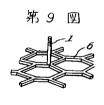




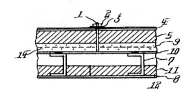




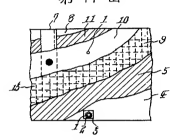




第 10 図



第 11 図



Σ 添附書類の目録

M	1			状	Œ	1	套	(1)	
通	1		-	E状	委任	性力	復	_(2)	
A	//	湎		娑	æ	i	明	.3,	
頁	.11	通		(A)			Z	(4)	
Ŋ	2	通		本	M	鸖	KIT	151	

8. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 代理人	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号三菱重工業株式会社内					
	(7104)	塚	水	ΪĽ	文	
	同 所 (7934)	410	四		卷	

(2) 復代理人

第12 図

〒100 東京都千代田区有空町1丁目2番1号 日比谷パークビンチング503号(電214-1477) (7681) 高 野 龍 馬(**PAT-NO:** JP351143915A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 51143915 A

TITLE: SOUND INSULATING LAGGING

STRUCTURE FOR DUCT

PUBN-DATE: December 10, 1976

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IWANAGA, JIYUNMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD N/A

APPL-NO: JP50067057

APPL-DATE: June 5, 1975

INT-CL (IPC): F16L055/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To support fixedly sound absorbing plate and armored steel plate by elastic member with stud bolts fixedly secured to steel palte of duct casing to reduce the outward propagation of sold sound caused by the stus bolts.

COPYRIGHT: (C)1976, JPO&Japio